



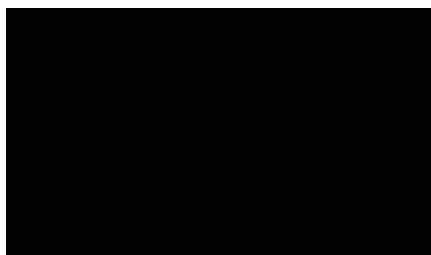
Vert 6005 « Vert mousse »



Vert 6009 « Vert sapin »



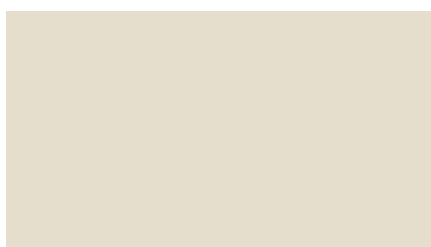
Gris 7016 « Gris anthracite »



Noir 9005 « Noir foncé »



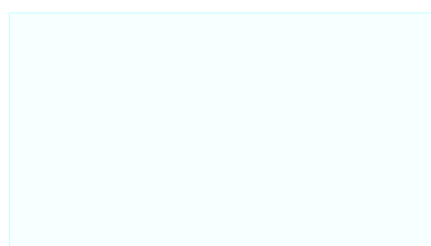
Marron 8017 « Brun chocolat »



Gris 7044 « Gris soie »



Rouge 3004 « Rouge Pourpre »



Blanc 9010 « Blanc pur »

Thermolaquage par peinture poudre cuite à une température de 200°C environ en une fine couche très résistante. Ce procédé apporte souplesse, couleur, brillance et surtout une grande longévité à la peinture. Les peintures en poudre sont totalement sans solvant et sont en partie recyclables. C'est donc une peinture propre, esthétique et résistante.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Application : CORONA _ Épaisseur du film : 80 µm à 100 µm - Densité (+/-0,05) : 1,60 - Granulométrie : 32,0 / 39,0 Microns

CARACTÉRISTIQUES DU REVÊTEMENT POLYMERISÉ

Famille de teinte / Aspect / Particularité : Teinte suivant la gamme RAL, Norme PN - EN ISO 12944.

Brillance à 60° (NF en ISO 2813) : 0+/-3 unités - Épaisseur (NF en ISO 2808) : 65 +/-5 Microns - Résistance aux chocs (NF en ISO 6272) : 1 Kg/50 cm - Emboutissage Erichsen (NF en ISO 1520) : 8 mm - Adhérence (NF en ISO 2409) : Classe 0 - Pliage Cylindrique (NF en ISO 1519) : 4 mm - Contrôle et essais : Résistance à la corrosion en chambre humide. P.2